(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. April 2005 (21,04,2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/035227 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation?; B23K 20/10, 20/12
- B29C 65/06,
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2004/002252
- (22) Internationales Anmeldedatum:

11. Oktober 2004 (11.10.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

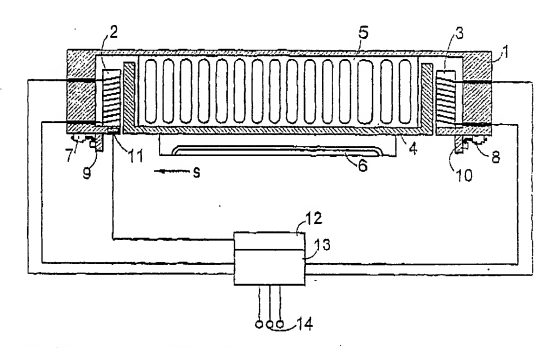
Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 103 47 345.9 11. Oktober 2003 (11.10.2003)
- (71) Anmelder sfür alle Bestimmungsstadten mit Ausnahme von US): KLN ULTRASCHALL GMBH [DE/DE]; Siegfriedstrasse 124, 64646 Heppenheim (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erlinder/Anmelder (nur für US): MICHEL, Werner [DE/DE]; Greinsprasse 10a, 64291 Darmstadt (DE), ECK-ERT, Siegfried (DE/DE); Schulstrasse 2, 64668 Rimbach (DE). WAGNER, Reinhard [DE/DE]; Zwongerstrasse 2. 64645 Heppenheim (DE).
- (74) Anwalt: GORNOTT, Dietmar; Zilleweg 29, 64291 Darmstadt (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegehen, für jede verfligbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, IP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM. ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD AND ARRANGEMENT FOR FRICTION WELDING
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN UND ANORDNUNG ZUM REIBUNGSSCHWEISSEN



(57) Abstract: The invention relates to a method and a device for friction welding, whereby one of the perts to be joined is oscillated by means of an electromagnetic oscillator. According to the invention, the oscillator is electrically braked after a regulated stimulation of oscillations and a pre-determinable oscillation period.